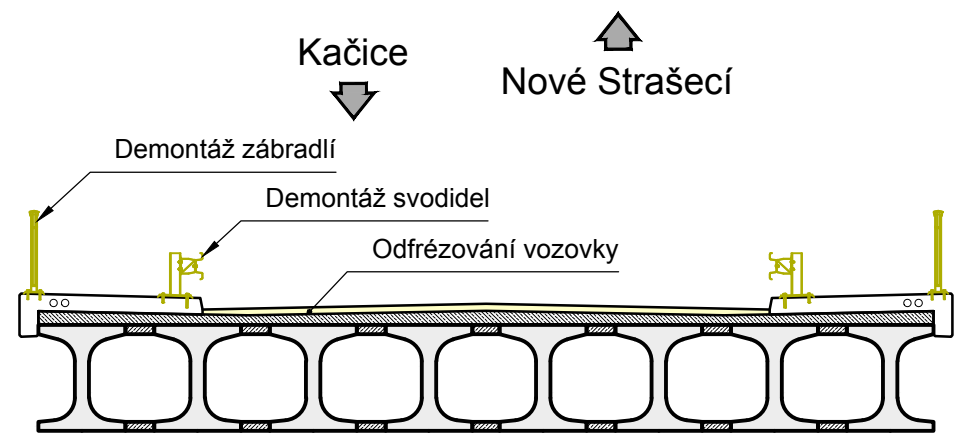


Přípravné práce

1:100

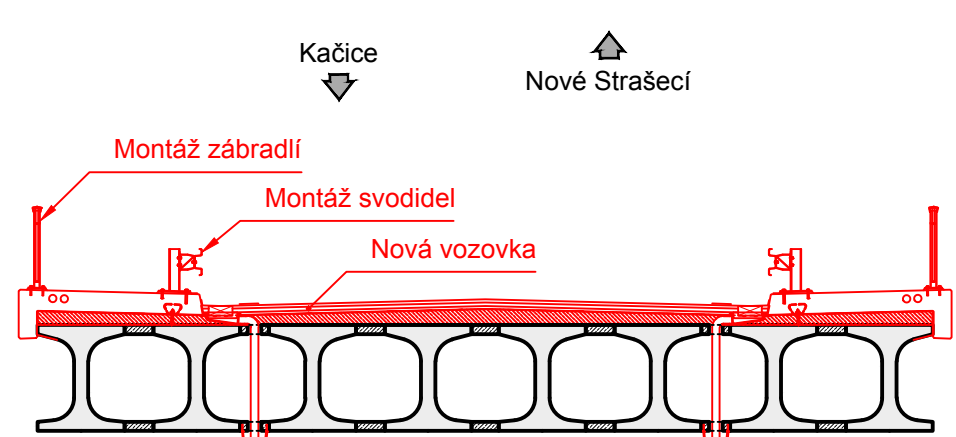


Přípravné práce:

- Zařízení staveniště
- Zřízení nových trubních propustků a polních sjezdů
- Demontáž svodidel a zábradlí
- Odfrézování vozovky
- Odstranění mostních závěrů

Dokončovací práce

1:100



Dokončovací práce:

- Montáž nových svodidel a zábradlí
- Provedení nové vozovky na mostě a předpolích
- Úpravy kolem mostu

Poznámky:

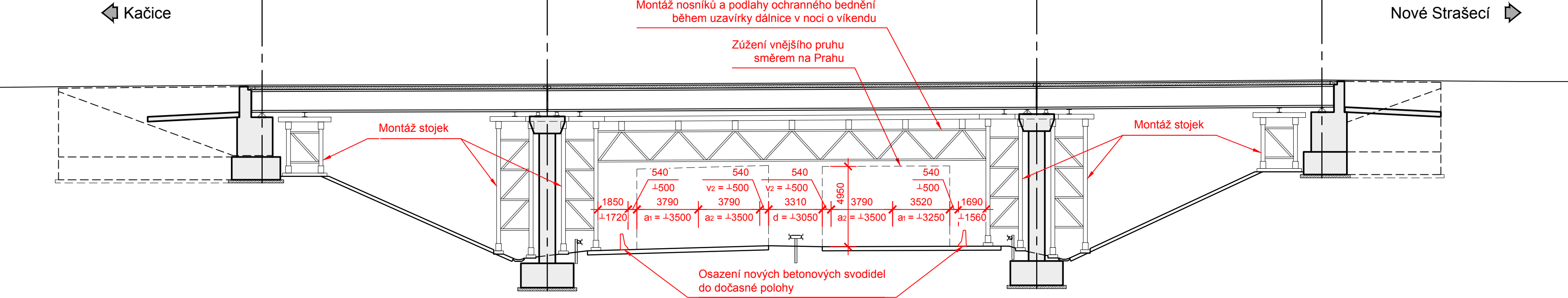
1. Podrobný popis jednotlivých etap výstavby viz TZ a příloha D.1.1.2.2
2. Postup a rozsah sanací jednotlivých částí mostu viz TZ
3. Při bouracích pracích nesmí dojít k poškození ponechávaných částí mostu.
4. Před sanací a zvedáním středního pole bude nad dálnici provedeno ochranné bednění.
5. V žádném stavebním postupu nesmí dojít k nesymetrickému zatížení pilířů.
6. Postup prací je nutné koordinovat s DIO.
7. DIO je součástí samostatné přílohy.

Legenda:

- Bourání
- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce / nová poloha konstrukce

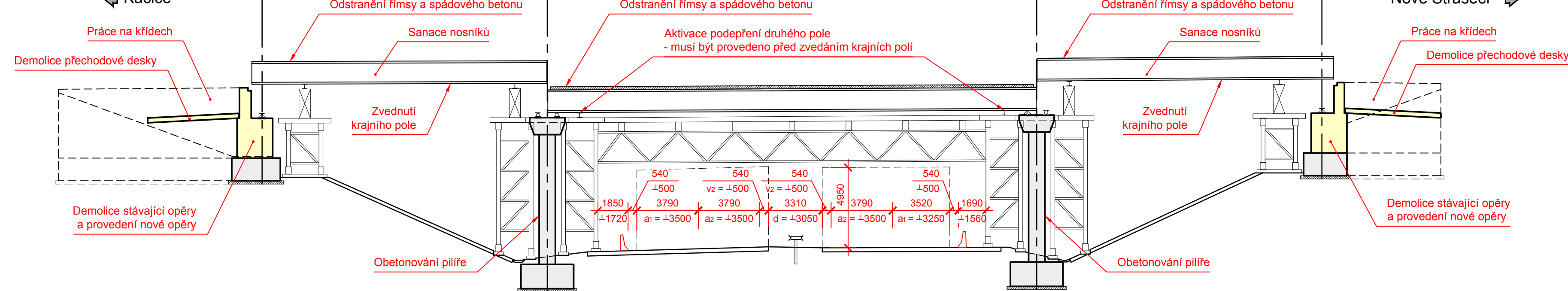
Přípravné práce

1:200



Etapa č. 1

1:200

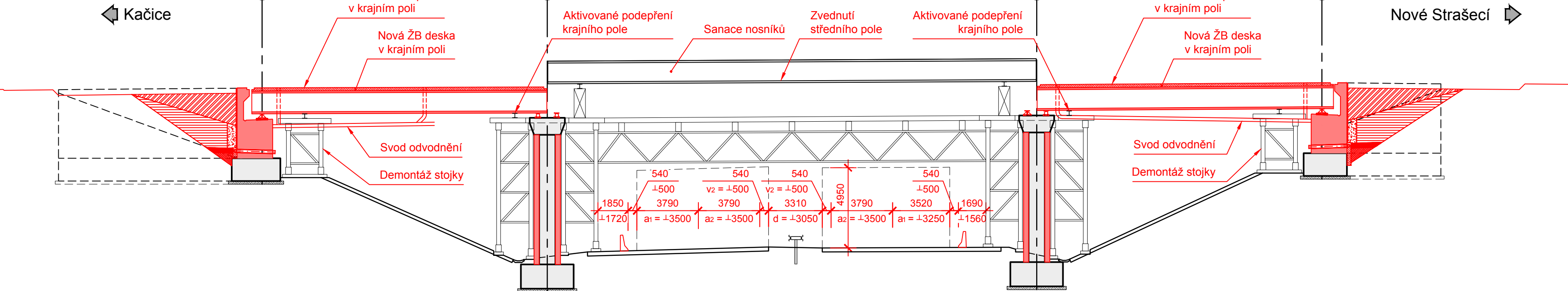


Etapa č. 1:

- Odstranění říms a spádového betonu v krajních polích
- Aktivace podepření středního pole
- Zvednutí krajních polí
- Odstranění opěry O1 a výstavba nové opěry
- Obetonování pilíře P2
- Sanace prvního pole
- Odstranění opěry O4 a výstavba nové opěry
- Obetonování pilíře P3
- Sanace třetího pole
- Odstranění říms a spádového betonu ve středním poli
- Spuštění krajních polí a zvednutí středního pole (podepření krajních polí musí zůstat aktivované)

Etapa č. 2

1:200

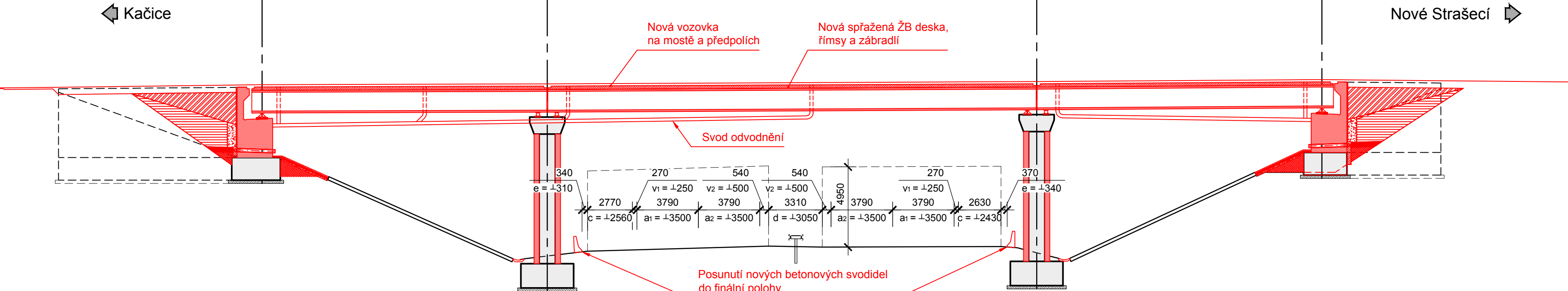


Etapa č. 2:

- Přechodové oblasti za opěrami, vsakovací jímky, odláždění, skluzy
- Sanace středního pole
- Nová ŽB deska a římsy v krajních polích
- Odvodnění krajních polí
- Spuštění středního pole
- Nová ŽB deska ve středním poli
- Odvodnění středního pole
- Demontáž podlahy a nosníků ochranného bednění během noční uzavírky dálnice
- Demontáž stojek
- Posunutí nových betonových svodidel do finální polohy

Dokončovací práce

1:200



Dokončovací práce:

- Montáž nových svodidel a zábradlí
- Provedení nové vozovky na mostě a předpolích
- Úpravy kolem mostu


PDPS  
SO 201

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy

01	12/2021	RVa	Čistopis	RHa	VHa
00	11/2021	RVa	Koncept	RHa	VHa
Rev.	Datum	Vypr.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.

Objednatel	Razítko
	
<small>Středočeský kraj Krajský úřad Zborovská 11 150 21 Praha 5 www.kr-stredocesky.cz</small>	<small>Kontroloval Datum Podpis</small>

Projektant		<small>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 Česká republika T +420 221 412 800 F +420 221 412 810 W http://www.mottmac.com/czech-republic</small>
------------	---	--

Kraj: Středočeský Obec: Nové Strašecí Katastrální území: Nové Strašecí
--

Akce III/23627 Nové Strašecí, oprava mostu ev. č. 23627-2 přes D6
---

Část dokumentace D.1.2 Mostní objekty a zdi
--

SO/PS SO 201 Oprava mostu ev. č. 23627-2
--

Projektant	Ing. Radek Vašítko	Kontrola	Ing. Radek Hájek, Ph.D.
Vypracoval	Ing. Radek Vašítko	Hlav. inž. proj.	Ing. Vít Havlíček

Název přílohy	Měřítko	Č. kopie
Schéma technologie výstavby	1:200, 1:100	

Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy	Revize
PDPS	403718	D.1.2	D.1.2.2.23	01